Issue	Classification	

A	pplication/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
0	9/469,307	CHOI, JOONG-KYU							
E	xaminer	Art Unit	-						
F	rantz Coby	2161							

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSII	ICATIO	ON								
ORIGINAL								CR	CROSS REFERENCE(S)								
	CLAS	ss		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (	S PER BLOCK	()							
	70	7		200	707	205											
ii	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
G	0	6	F	12/00													
				1													
				1													
				1													
				1													
<	(Assistant Examiner) (Date)						Maut:	z Goby	Total Claims Allowed: 22								
Al Box le						FHANLE) IMARY E) Imary Examine	KAMINER	O Print C	O.G. Print Fig.								
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(F1	imary Examine	'', (1		1							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31			61			91			121			151			181
2	2		32			62			92			122			152			182
3	3		33	<u> </u>		63			93			123			153		L	183
4	4		34			64			94			124			154			184
5	5		35			65			95			125			155			185
6	6		36			66			96			126			156		L	186
	7		37			.67			97			127			157			187
7	8		38			68			98			128			158			188
8	9		39			69			99			129			159			189
9	10		40	]		70			100			130			160			190
10	11		41	1		71			101			131			. 161			191
11	12		42	1		72			102			132			162			192
	13		43	1		73			103			133			163			193
12	14		44	1		74			104			134			164			194
13	15		45	]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		75			105			135			165			195
14	16		46	1		76			106			136			166			196
15	17		47	1		77			107			137			167			197
16	18		48			78			108			138			168			198
17	19		49			79	1		109			139			169			199
18	20		50	]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		80			110			140			170			200
19	21		51			81			111			141			171			201
20	22		52			82			112			142			172			202
21	23		53			83			113			143			173			203
22	24		54			84			114			144			174			204
	25		55			85			115			145			175			205
	26		56			.86			116			146			176			206
	27		57			87			117			147			177			207
	28		58	1		88			118			148			178			208
	29		59	1		89			119			149			179			209
	30		60	]		90	<u> </u>		120			150			180			210